



INIBITORE

MISCELA DI ADDITIVI E AGENTI RITARDANTI
PER SASSO LAVATO

INIBITORE

Disattivante di superficie all'acqua.

Disattivante di nuova generazione da applicare sulla superficie del calcestruzzo fresco per creare un effetto "ghiaia a vista".

Proprietà

INIBITORE spruzzato sulla superficie del calcestruzzo fresco blocca la presa del cemento in superficie e permette quindi di creare un effetto "ghiaia a vista" attraverso lavaggio con acqua a pressione, e con scoponi o carteggiatrici dopo l'essiccazione del calcestruzzo.

INIBITORE è prodotto in 4 tipologie che permettono di ottenere varie profondità di lavaggio da 0,5 a 6 mm. Ogni profondità ha un suo colore di identificazione.

INIBITORE presenta il vantaggio di essere stato realizzato con prodotti interamente solubili. Non necessita di rimescolamento prima dell'uso; si spruzza con normali spruzzatori.

INIBITORE inoltre presenta il vantaggio di reagire istantaneamente con l'impasto cementizio, applicato con una pioggia fine, non ha un effetto negativo sulla reazione del prodotto. La messa in opera su piani inclinati non provoca variazioni nella profondità di lavaggio. Dopo l'essiccazione, il lavaggio deve essere effettuato con idrogetto, valutando la pressione dopo una prova.

Campi d'applicazione

INIBITORE può essere utilizzato su tutti i calcestruzzi getto in opera realizzati con cementi Portland bianchi e grigi o per:

- Calcestruzzi architettonici
- Riprese di getto

La profondità di attacco dipenderà da:

- Ritardo del lavaggio dopo l'applicazione, generalmente tra le 12 e le 24 ore.
- Temperatura esterna.
- Tipologia e dosaggio del cemento.

Caratteristiche

INIBITORE 0,5 - 1 mm	verde
INIBITORE 1 - 2 mm	blu
INIBITORE 2 - 5 mm	giallo
INIBITORE 5 - 6 mm	rosso

Estratto secco 14% 14% 11% 21%

Sensibile al gelo: utilizzabile dopo il disgelo.
(le tolleranze dei valori di pH, MV ed ES rispettano le indicazioni della norma EN 934-2)

Messa in opera

Una prova preventiva permetterà di verificare la profondità di lavaggio, poiché varia in funzione della temperatura e della tipologia di cemento.

Spruzzare tramite un polverizzatore dotato di ugello a ventaglio (erogazione 1,18 l/mn/3 bars angolo 110°) in modo da coprire regolarmente la superficie del calcestruzzo. Si raccomanda di mantenere l'erogatore ad una distanza max di 15 cm dal calcestruzzo. L'uso di un proteggi-getto all'estremità eviterà la dispersione del prodotto in caso di vento forte. Si raccomanda di proteggere le superfici da non trattare con il ritardante, per evitare l'insudiciamento delle stesse.





INIBITORE

MISCELA DI ADDITIVI E AGENTI RITARDANTI
PER SASSO LAVATO

Resa

ca. 4-5 mq./lt.

Imballaggio

taniche da 5 e da 25 lt.



SALUTE E SICUREZZA

AVVERTIMENTI e RISCHI

Irritante per gli occhi e per la cute.

Irritante per i polmoni.

PRECAUZIONI DI IMPIEGO

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare il contatto con gli occhi. Indossare occhiali protettivi adatti. Evitare prolungati e ripetuti contatti con la cute. Usare guanti adatti. Indossare indumenti protettivi. Evitare l'inalazione della polvere. In caso di ventilazione insufficiente, usare attrezzatura respiratoria adatta. Lavare gli indumenti sporchi prima di riutilizzarli.

PRIMO SOCCORSO

Lavare bene la cute esposta al contatto con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua. Per difficoltà respiratorie, spostare la persona all'aria fresca.

SMALTIMENTO

Smaltire in discarica nel rispetto delle leggi locali.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto, di effettuare prove pratiche che ne confermiamo l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative. V&V srl si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento.

SCOPRI TUTTI I PRODOTTI APSE E SCARICA LE SCHEDE TECNICHE DIRETTAMENTE DAL SITO



www.apsebg.it

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la APSE V&V. Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La APSE V&V si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001.

